BEST AVAILABLE COPY

DERWENT-ACC-NO: 1982-J6864E

DERWENT-WEEK:

198229

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Semiconductor display device mfr. - uses

semiconductor

light-emitting characteristic to change picture

formation

method and eliminate light emitter-wiring junction

PATENT-ASSIGNEE: SUWA SEIKOSHA KK[SUWA]

PRIORITY-DATA: 1980JP-0171127 (December 4, 1980)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

N/A

INT-CL (IPC): H01L033/00

ABSTRACTED-PUB-NO:

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: SEMICONDUCTOR DISPLAY DEVICE MANUFACTURE SEMICONDUCTOR LIGHT EMIT

CHARACTERISTIC CHANGE PICTURE FORMATION METHOD
ELIMINATE LIGHT

EMITTER WIRE JUNCTION

DERWENT-CLASS: U12

PAT-NO:

JP357095682A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57095682 A

TITLE:

MANUFACTURING METHOD OF SEMICONDUCTOR

DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE:

June 14, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YOSHIOKA, TATSUROU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO EPSON CORP

N/A

APPL-NO:

JP55171127

APPL-DATE:

December 4, 1980

INT-CL (IPC): H01L033/00

US-CL-CURRENT: 257/91

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a highly reliable display device by forming a P-

N

junction, physically treating the contact surfaces of the interwoven fiber-shaped P type and N type semiconductors.

CONSTITUTION: Fiber-shaped semiconductors or conductive wires covered with

conductors 5, 5', 6, 6' are interwoven. The vertical lines 5, 5' are P

types

and the horizontal lines 6, 6' are N types. After they are woven, a

heat

treatment at 200∼1,000°C or the potential applied between

the line 5

and 6, forms P-N junctions at the contact surfaces. Irradiation of

laser beam

or supersonic wave is also effective. The integrated construction of

light

emitter and wiring makes possible low production cost and mass

production of

the device with a high reliability and a high resolution. The quality of

picture can be freely altered by changing the rows and distance of the

fibers.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-95682

(1) Int. Cl.³
H 01 L 33/00

識別記号

庁内整理番号 7739—5F ❸公開 昭和57年(1982)6月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

❸半導体表示装置の製造方法

②特

願 昭55-171127

後田

願 昭55(1980)12月4日

の発明 者

者 吉岡樹朗

諏訪市大和3丁目3番5号株式

B.##.=P

会社諏訪精工舍内

切出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

四代 理 人 弁理士 最上務

明 48 #

1. 発明の名称 半導体袋示装ೆ の製造方法

2. 特許請求の範囲

糠雄状のP形及びN形半導体を交差して繰りP形とN形の積触面を、物理的に処理してPN接合を形成させる事を特徴とする半導体表示装成の製造方法。

5 発明の評細な説明

本発明は半導体の発光現象を利用した半導体表示装置の製造方法に関する。

従来の半導体扱示銭燈は第1図に示す様に配線 1.2個に発光ダイオード3を取り付け価単とし、 たもので、印加電源による発光頻繁を表示鉄型と して利用したものである。この表示装型の投所は

- (1) 以みが、約5 = で存形が可能
- (2) 暗い環境でも政別ができる
- (3) 発光体の組み合わせてカラー表示が可能

- (4) 中間色を出せる
- (5) 大画面化が可能 等が挙げられる。

しかし以下の欠点がある。

- (1) 面景の単位が高い
- (2) 面景を1回づつ取り付けるので組立資が高い
- (3) 発光体と配線の紹合部の信頼性が低い 本発明の目的は面響の形成方法を変え、発光体 と配限の紹合部をなくす事で、安備で高信頼性の 半導体表示装置の製造方法を与える事にある。

次に掲載した図面を参照しながら本発明の詳細 な説明をする。

第2 図に示すように破雑状の半導体、又は導動に半導体を破損したもの5・5′・6・6′を互いに交換する機に触る。ここで疲力向の配別5・5′はP形、両方向の配形6・6′はN形というように配成を決めておく。彼り上がつた時点では5・6 12 単に被機的に扱胆しているだけであるが、その後200で~1000での熱処理を加えるか、

又は56間に電便を硬十と譲3回に示すように配 銀56の銀合面1にPN接合が形成される。接合 形成はレーザ限制超音波限制でも可能である。

以上のように本発明によれば、発光部と配積が一体の為、高信領度・高解像度・低加工サ・大量 生電が可能となる。又半導体の線線の径、線線の 間隔を変化させる事により、頭質を自由に変えら れる長所がある。すなわち用途に応じた面質を提

4 図面の商単な説明

第1回は従来の半導体表示委<mark>體の結形図、第2</mark> 図は本発明にもとづく機器状半導体の配置図。

第3図は、複雑状半導体の交遷邸の断菌を示し たものである。

- 1.1' - シグナルライン
- 2 . 2' -- 9 1 2 2 7 9 1 2
 - 5 中取り付け前の免光ダイオード
- 4 . 4'. 4" - 取り付け後の発光ダイオード
- 5 . 5′ - 被维状のP形半導体

6 · 6′ - - 破趙状のN形半導体

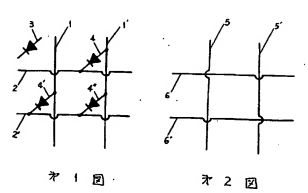
7 -- P N 接合部

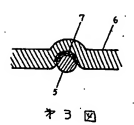
以上

出版人 杂式会社 舞踏精工会

代理人 弁理士 最上







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.